

PAR COURRIEL

Le 30 novembre 2015

N/Réf : 2004 4451

Objet : Demande d'accès concernant :  
Fiches GTC 3841 et 3873

---

Madame,

Nous donnons suite à votre demande, reçue le 30 novembre dernier, concernant l'objet précité.

Vous trouverez en pièces jointes les documents visés par votre demande. Il s'agit de :

1. fiche GTC # 3841, 15 mai 2001 (3 pages);
2. fiche GTC # 3873, 10 mai 2001 (2 pages).

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (RLRQ, chapitre A-2.1), nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez en pièce jointe une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Si vous désirez des renseignements supplémentaires, vous pouvez vous adresser à la soussignée, au numéro 450 928-7607, poste 224.

Veillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

original signé par  
Isabelle Lavoie  
Répondante régionale

p. j. (2)

**MONTÉRÉGIE**  
**SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS**  
**FICHE TECHNIQUE**

**IDENTIFICATION**

NO FICHE GTC : 3873

NO LIEU : 90309923

ANCIEN NO GTC : 16208

**DOSSIER**

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ville de Longueuil (site Champlain - Viau)

NOM DE LA FICHE GTC : Longueuil (V) - fiche 2

**TYPES DE PROPRIÉTAIRE**

Municipal

**SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE**

Milieu(x) receteur(s) affecté(s) : Sol et eau souterraine

**LOCALISATION**

**ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION**

**ADRESSE**

Rue de Champlain  
Longueuil (Québec)

**MUNICIPALITÉ**

Longueuil

**MRC**

Ville de Longueuil

**CODE POSTAL**

J4H 3W1

**LOCALISATION CADASTRALE**

**LOT**

P551

**RANG, CONCESSION ...**

**CADASTRE**

Longueuil, Village de

**CADASTRE DU QUÉBEC**

**COORDONNÉES**

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :  
LONGITUDE :

**AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION**

**ADRESSE**

**MUNICIPALITÉ**

**CODE POSTAL**

**CARACTÉRISTIQUES**

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Inconnu

**VOLUMES DES SOLS EN M<sup>3</sup>**

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX		0	
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

**NATURE DES CONTAMINANTS**

**SOLS**

Créosote\*

Hydrocarbures aromatiques polycycliques\*

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : ORGANIQUE

**EAU SOUTERRAINE**

**EAU SOUTERRAINE**

PHASE LIBRE  Aucune  Présente  Éliminée

PROGRAMME DE SUIVI  Aucun  En cours  Terminé

EAU SOUT. RÉHABILITÉE

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE SURFACE ET D'ÉGOUT :

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE CONSOMMATION :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

# MONTÉRÉGIE

## SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS

### FICHE TECHNIQUE

#### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 3873

NO LIEU : 90309923

ANCIEN NO GTC : 16208

#### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1992

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE :

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

#### ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1990
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

IN SITU

RESPONSABLES DU DOSSIER

Leduc, Gilles

#### DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU

<u>CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU</u>	<u>QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT</u>	
	AVANT TRAITEMENT	APRÈS TRAITEMENT

#### CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION

#### DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL :

FIN RÉELLE :

DURÉE : Jour(s)

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M<sup>2</sup> :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M<sup>3</sup> :

#### ANNOTATION DE LA FICHE

Nom du propriétaire, 17-07-98 KS:-)

Adresse, 17-07-98 KS:-)

Chargé de projet avant 17-07-98: Yves Boutin KS:-)

Chargé de projet jusqu'au 1er août 1998 : Jacques Tremblay GL

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2001-05-10

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-11-30

**MONTÉRÉGIE**  
**SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS**  
**FICHE TECHNIQUE**

**IDENTIFICATION**

NO FICHE GTC : 3841

NO LIEU : 90309923

ANCIEN NO GTC : 16175

**DOSSIER**

NOM LÉGAL DU LIEU D'INTERVENTION : Ville de Longueuil (site Champlain - Viau)

NOM DE LA FICHE GTC : Longueuil (V) - fiche 1

**TYPES DE PROPRIÉTAIRE**

Municipal

**SECTEURS D'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE**

Milieu(x) receteur(s) affecté(s) : Sol et eau souterraine

**LOCALISATION**

**ADRESSE CIVIQUE DU LIEU D'INTERVENTION**

**ADRESSE**

Rue de Champlain  
Longueuil (Québec)

**MUNICIPALITÉ**

Longueuil

**MRC**

Ville de Longueuil

**CODE POSTAL**

J4H 3W1

**LOCALISATION CADASTRALE**

**LOT**

P551

**RANG, CONCESSION ...**

**CADASTRE**

Longueuil, Village de

**CADASTRE DU QUÉBEC**

**COORDONNÉES**

NO MATRICULE :

DEG.DEC.NAD83

LATITUDE :

LONGITUDE :

**AUTRES ADRESSES AFFECTÉES PAR LA CONTAMINATION**

**ADRESSE**

**MUNICIPALITÉ**

**CODE POSTAL**

**CARACTÉRISTIQUES**

ÉLÉMENT DÉCLENCHEUR : Impact manifeste

**VOLUMES DES SOLS EN M<sup>3</sup>**

	PLAGE B-C	>C	>B (TOTAL)
CONTAMINÉS INITIAUX		3187	
TRAITÉS / EXCAVÉS			
RÉSIDUELS (*)			

SUPERFICIE TOTALE DU TERRAIN EN M<sup>2</sup> :

SUPERFICIE AFFECTÉE EN M<sup>2</sup> :

QUALITÉ DES SOLS AVANT RÉHABILITATION :

QUALITÉ DES SOLS RÉSIDUELS APRÈS RÉHABILITATION :

TYPES DE SOLS :

REMBLAI HÉTÉROGÈNE :

ÉPAISSEUR EN M :

**NATURE DES CONTAMINANTS**

**SOLS**

Cadmium (Cd)

Chlorophénols\*

Chrome total (Cr)

Composés phénoliques\*

Créosote\*

Cuivre (Cu)

Hydrocarbures aromatiques polycycliques\*

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Mercure (Hg)

Nickel (Ni)

Plomb (Pb)

TYPE DE CONTAMINATION POUR LES SOLS : MIXTE

**EAU SOUTERRAINE**

**MONTÉRÉGIE**  
**SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS**  
**FICHE TECHNIQUE**

**IDENTIFICATION**

NO FICHE GTC : 3841

NO LIEU : 90309923

ANCIEN NO GTC : 16175

**EAU SOUTERRAINE**

PHASE LIBRE  Aucune  Présente  Éliminée

PROGRAMME DE SUIVI  Aucun  En cours  Terminé

EAU SOUT. RÉHABILITÉE

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE SURFACE ET D'ÉGOUT : Oui

DÉPASSEMENT DES CRITÈRES D'USAGE POUR L'EAU DE CONSOMMATION :

DÉPASSEMENT DU SEUIL D'ALERTE SEULEMENT :

## MONTÉRÉGIE

# SYSTÈME DE GESTION DES TERRAINS CONTAMINÉS FICHE TECHNIQUE

### IDENTIFICATION

NO FICHE GTC : 3841

NO LIEU : 90309923

ANCIEN NO GTC : 16175

### TRAITEMENT DU DOSSIER

ACCEPTÉ AU PROGRAMME CLIMATSOL

SOUS ENQUÊTE

ANNÉE D'OUVERTURE : 1989

ACCEPTÉ AU PROGRAMME REVI-SOLS

RECOURS ADMINISTRATIF OU CIVIL

ANNÉE DE FERMETURE :

GÉRÉ PAR ÉVALUATION DE RISQUE

NO GTE : GTE-

### ÉTAPES D'AVANCEMENT

	NON-NÉCESSAIRE	ÉTAPE INITIÉE	ÉTAPE TERMINÉE / ANNÉE
CARACTÉRISATION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RÉALISATION DES TRAVAUX DE RÉHABILITATION	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CONTRÔLE DES OUVRAGES ET SUIVI POST-RÉHABILITATION		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### TECHNIQUES DE RÉHABILITATION

Enfouissement (à préciser)

#### IN SITU

#### RESPONSABLES DU DOSSIER

Leduc, Gilles

### DÉTAILS DU TRAITEMENT IN SITU

CATÉGORIE DE CONTAMINANTS TRAITÉS IN SITU	QUALITÉ DES SOLS DE CHAQUE CATÉGORIE DE CONTAMINANT	
	AVANT TRAITEMENT	APRÈS TRAITEMENT

### CONTEXTE PARTICULIER D'UTILISATION

#### DURÉE DES TRAVAUX SUR LE TERRAIN

ÉCHEC AU TRAITEMENT:

DÉBUT RÉEL :

FIN RÉELLE :

DURÉE : Jour(s)

SUPERFICIE TRAITÉE IN SITU EN M<sup>2</sup> :

TRAVAUX RÉALISÉS PAR:

VOLUME TRAITÉ IN SITU EN M<sup>3</sup> :

### ANNOTATION DE LA FICHE

Élément déclencheur: activités de traitement du bois au créosote entre 1930 et 1956. Entreposage de sel entre 1956 et 1970. Séchage de bois entre 1970 et ? ...Dépôt de neiges usées de 1981 à 1989. (rapport du 30 juillet 1999 -- rapport de septembre 1989). Découverte d'un bassin souterrain ayant contenu du créosote qui a contaminé les sols (rapport de juillet 1989). Dossier complexe.

Caractérisation: rapports 30 juillet 1999, juin 1990 et septembre 1989

Contamination de l'eau souterraine: critères eaux de surface et égouts: HAP ( acénaphthène, naphtalène, phénanthrène, fluoranthène (rapport juin 1990), H&G (rapport caractérisation juillet 1989); Mercure, phénols, chlorophénols, cadmium, plomb (note de service du 15 septembre 1989); Chrome, nickel (note de service du 13 septembre 1989).

Chargé de projet avant 17-07-98: Yves Boutin KS; Chargé de projet jusqu'au 1er août 1998 : Jacques Tremblay GL

Nature des contaminants -- sols: benzo (a) anthracène, chrysène, benzo(b,j,k) fluoranthène, benzo(a) pyrène, phénanthrène, benzo(p,h,i) pérylène, indéno (1,2,3 -- c,d,) pyrène, dibenzo (a,h) anthracène, dibenzo (a,l ) pyrène (rapport du 30 juillet 1999); Plomb ( rapport analyse 9 août 1989) etc.

Nom du propriétaire, 17-07-98 KS ; Adresse, 17-07-98 KS

Usage du terrain: rapport juin 1990

Volumes de sols excavés: rapport 30 juillet 1999

À JOUR LE 14 MAI 2001 PAR MT ET AUTRES

DATE DE CRÉATION : 1990-01-01

DERNIÈRE DATE DE SAISIE : 2001-05-15

DATE D'IMPRESSION DE LA FICHE : 2015-11-30